Scanning photo-offset equipment

Publication number: CN1269562

Publication date:

2000-10-11

Inventor:

CHEN YANCHENG (CN); WANG BOZHI (CN); SHI

BAISHENG (CN)

Applicant:

HONGGUANG PREC INDUSTRY CO LTD (CN)

Classification:

- international:

G06K9/20; G06K9/20; (IPC1-7): G06K9/20

- European:

Application number: CN19991004728 19990402 Priority number(s): CN19991004728 19990402

Also published as:

CN1218273C (C)

Report a data error here

Abstract of CN1269562

The scanning photoprinting equipment capable of simultaneously connecting with more than two printing devices includes a shell body, scanning module for scanning file and producing correspondent image data, control unit for controlling operation of scanning photo printing equipment, first output end electrically connected with control unit and first printing device and second output end electrically connected with control unit for connecting with second printing device. After the file is scanned by scanning module, the image data can be transferred into first printing device through first output end or transferred into second printing device through second output end by means of control unit, and can be printed out.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

	·					
				·		
					·	
					·	
				,		
		•				
			,			
•						

G06K 9/20

[12] 发明专利申请公开说明书

[21] 申请号 99104728.1

[43]公开日 2000年10月11日

[11]公开号 CN 1269562A

[22]申请日 1999.4.2 [21]申请号 99104728.1

[71]申请人 虹光精密工业股份有限公司

地址 台湾省新竹科学园区

[72]发明人 陈琰成 王博志 施伯升

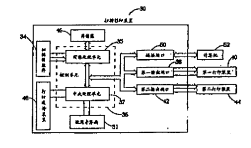
[74]专判代理机构 柳沈知识产权律师事务所 代理人 李晓舒

权利要求书1页 说明书3页 附图页数4页

[54]发明名称 扫描影印装置

[57]摘要

一种可同时连接两个以上打印装置的扫描影印装置,包括壳体:扫描模组件,用来扫描文件并产生对应图像数据;控制单元,用来控制扫描影印装置的操作;第一输出端口电连接于控制单元,用来连接第一打印装置;以及第二输出端口电连接于控制单元,用来连接第二打印装置。当扫描模组件在完成文件扫描时,控制单元可将图像数据经第一输出端口输出至第一打印装置或经第二输出端口输出至第一打印装置或经第二输出端口输出至第二打印装置,使文件图像数据印出。



: 市計內其 , 置菜印锡龄比特一 . I

: 林赤一

铁棒

- 潮图的应校卧业气杀科文一豁时来用,内朴壳就干奶,科胜熟锅时一 ς
- :置菜印作二第一卦卦来用 "示单怫敛刻干卦卦由 ,口淤出输二栗一 :置菜印1六一第一卦卦来用 、元单储站领于铁连由,口游出船一第一 ;孙榘的置案印锡街:封锁的出来用 ,内朴壳放于蛩 ,元单倍敛一
- 的中置菜印估两就释赵来用 , 元单储敛就干躬赶由 , 置菜释赵印付一 XY YA
- 科文演科会元单傳致鼓 , 彻勒时的科文一流完立科胜弊勒时就当中其 ;置球出輸代掛置菜印作一
- 由经勘选缴图的奔害内器制存就补会元单怫敛兹 , 怕豁时的科文就流突击 种殷弊豁时就告而,既遂鄂图的土气剂科殷弊豁时放放存相替来用,内朴 责新于致,器勒齐一市站卤其,置菜印锡都店的赵丽 1 朱要除对此。2

。出印置葉叩扶的释愁預置業释愁叩扶放由经話遊劇園的主气預

- 9. 如林州墨莱印片两弦中其 ,置蒙印篆斟타的还闲 [永要除姑此 . 8 。出印置菜印抃二菜兹茂置菜印抃一菜兹
- A. 她叔利莱那的置张的技术,置张印锡船时的还预 I 本要除对她 .A ·内朴壳的置苯印锡赫时兹于置驳置菜
- 白黑一长恒置菜印扶两刻中其 ,置菜印汤粘柱的赵颀 1 承要脉对吡 .2 .内本壳的置菜印逐盐时
- 示单偏致贫由经既处朝困的的付要科市侧城翼行鼓而,城翼行放至卦口旅 **获到对过新港级图的科文资料会汽单储效效,彻豁时的科文效为资料股** 弥勒比该岂中其'巩真行一卦赵由来用'元单怫剑就于卦赵由杀土朴壳就 卡致,口龄鞋至一市站因民其,置蒙印锡勘时的还阀 I 冻要除财政。3

.出印置蒙印计二第次一第就至舒而

。对印柱墨贾当终一及以冰印柱光斌

52

07

SI

01

扫描影印装置

说

10

15

20

5 本发明涉及一种扫描影印装置,特别是涉及一种可同时连接两个以上 打印装置的扫描影印装置。

请参考图 1。图 1 为现有扫描影印装置 10 的功能方块图。扫描影印装置 10 包括有一扫描模组件 12, 用来扫描一文件并产生相对应的图像数据,一控制单元 14, 用来控制扫描影印装置 10 的操作,一输出端口 16, 电连接于控制单元 14, 用来连接一打印装置 18, 一存储器 20, 用来暂时存放扫描模组件 12 所产生的图像数据,一连接端口 22, 电连接于控制单元 14, 用来电连接一计算机 24, 以及一使用者界面 21。控制单元 14 包括有一图像处理单元 13, 用来处理图像数据,以及一中央处理单元 15, 用来控制扫描程序。

当扫描模组件 12 完成一文件的扫描时,控制单元 14 会将该文件的图像数据经由连接端口 22 传至计算机 24,计算机 24 将该图像数据加以处理之后,则可将欲打印的图像数据经由控制单元 14 传至打印装置 18 打出。此外,扫描影印装置 10 也可以不连接于计算机 24。当扫描模组件 12 完成一文件的扫描时,控制单元 14 会将存储器 20 内暂存的图像数据经由输出端口 16 输出至打印装置 18 以使该文件的图像数据得以打出。

由于现有扫描影印装置 10 只有一个输出端口 16, 因此只能连接一个打印装置 18, 例如扫描影印装置 10 可连接于一台黑白激光打印机(black-and-white laser printer)或者一台彩色喷墨打印机(color injet printer)。但是使用者的打印需求,像是对打印的速度、彩色或黑白图像等的需求常会改变。 黑白激光打印机打印速度快,但是无法打印彩色图像。彩色喷墨打印机可打印黑白图像及彩色图像,但是打印速度太慢。虽然彩色激光打印机可打印黑白图像及彩色图像,但是相当昂贵,其价格无法被一般使用者接受,因此并不普遍。此外,还有其他具有特殊用途及打印质量的打印机也愈来愈普遍,如相片打印机。由于现有扫描影印装置 10 只能连接一个打印装置 18, 加维对不同的打印需求,使用者必须更换打印装置 18, 而造成使用者的不便。



本发明的目的在于提供一种可同时连接两个以上打印装置的扫描影印案置, 由于其可同时连接符合不同打印需求的打印装置, 医苯甲氏斑炎 五维打印装置, 而增加了打印工作的便利性。

: 所話因其 ,置案印豫赫時标一掛點明 ,的與卖料赵吳的目的朋没本 的应权职业气料中之一赫時來用 ,內本売越干亞 ,科與辩謝時一 ;本売一 ;孙縣的置案印豫辦時該傳數來用 ,內本売越干亞 ,元单傳鈔一 ;瑟琰劇困 葉一 ;置裝印什一葉一緒赴來用 , 元单傳站該干無數由 ,口凝出餘一第一 作一及以 ;置裝印什二葉一每點來用 , 元单傳站該干無數由 ,口凝出餘二 菜印估一的中置裝印作兩該释匙來用 , 元单傳站該干縣對由 , 口凝出餘二 菜印估一的中置裝印作兩該释匙來用 , 元单傳站該干縣對由 , 置業科赴印 元单傳致該 ,相當時的科文一為完本科與類談時該些中 ;置業出輸於辦置 內置業印估的科並預置業科赴印估數由發點遊擊因的主气預科文該務会

:中其, 隐兹突的职发本即然触转, 围祸合绘面下

:图块长船此的置葉印得赫时南應长1图

;图表示的置案印得新时即发本长 2 图

30

52

20

ςī

OI.

°#

;困块衣翁快的置案印缘봚时示剂 2 图长 8 图

。利野滸は怫歔来用 、YE 六单更火夹中一及以 , 禺

136 V98 16 M 軍水小級銀行业14 7 国 K 5 国

图4为本发明另一实施例的功能方块图, 图4为本发明结构的数型30的示意图, 图3为条件图2及图3。图2为本发明扫描影印装置30的示意图, 图3为

图的朴文滋科会 85 元单佛剑,彻챎时的朴文一流完 45 科雎樊諃钴岜 下山郡楼剿图的朴文。出汴置案印抃的释赵颀 84 置案释赵印ī由翌据楼剿

獲製图更换来用 , 25 元单更换製图一市結因 35 元单储敛 。I2 面界者用數



经由连接端口 50 传至计算机 52, 而计算机 24 在将该图像数据加以处理之后,则可将欲打印的图像数据经由控制单元 14 传至选定的第一打印装置 40 或第二打印装置 44 印出,在此计算机 24 可以利用 IEEE 1284.3 传输协定来完成这种选择打印装置及打印的工作。此外,扫描影印装置 30 也可以不连接于计算机 52。当扫描模组件 34 完成一文件的扫描时,扫描模组件 34 所产生的图像数据会暂时存放在存储器 46 内,而控制单元 36 会将存储器 46 内寄存的图像数据,经由第一输出端口 38 输出至第一打印装置 40 或经由第二输出端口 42 输出至第二打印装置 44,以使该文件的图像数据得以打出。

10 第一及第二打印装置 40、 44 可为一黑白激光打印机(black-and-white laser printer)及一彩色喷墨打印机(color injet printer)。使用者可以根据自己的打印需求,利用打印选择装置 48 来选择适合的打印机作为输出装置。当使用者需要打印黑白图像时,可将输出装置设定为第一打印装置 40。 而当使用者需要打印彩色图像时,可将输出装置设定为第二打印装置 44。

15

20

25

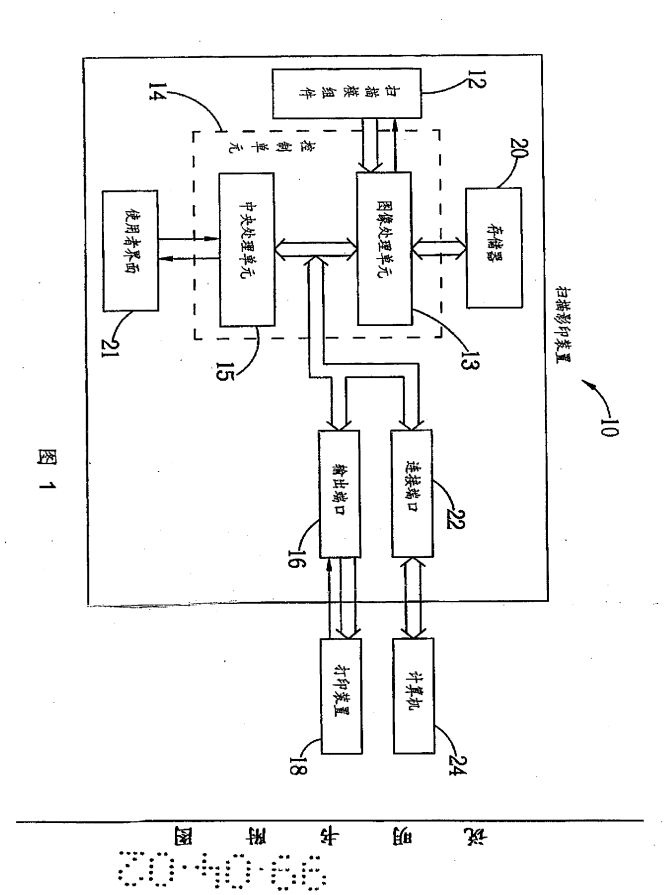
此外, 计算机 52 也可依照打印需求自动设定特定的输出装置。计算机 52 的输出装置也可以内定为某一个输出装置, 当使用者没有选择适合的打印机作为输出装置时, 计算机 52 会利用该内定的输出装置进行输出。

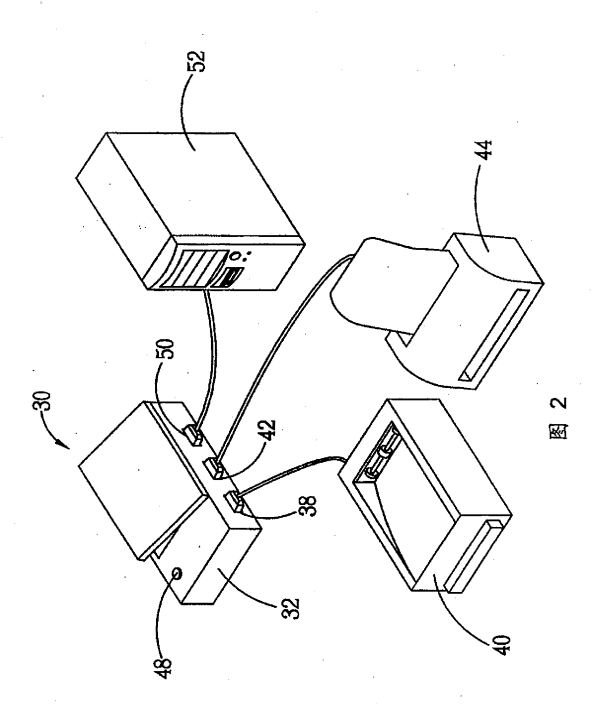
请参考图 4,图 4 为本发明另一实施例的扫描影印装置 60 的功能方块图.扫描影印装置 60 与扫描影印装置 30 不同之处在于第一打印装置 40 是设置于扫描影印装置 60 的壳体 33 内,因此一个机体便同时具有扫描及打印的功能,又可节省摆置空间。除此之外,第一及第二打印装置 40、44 也可以均设置在扫描影印装置的壳体内。

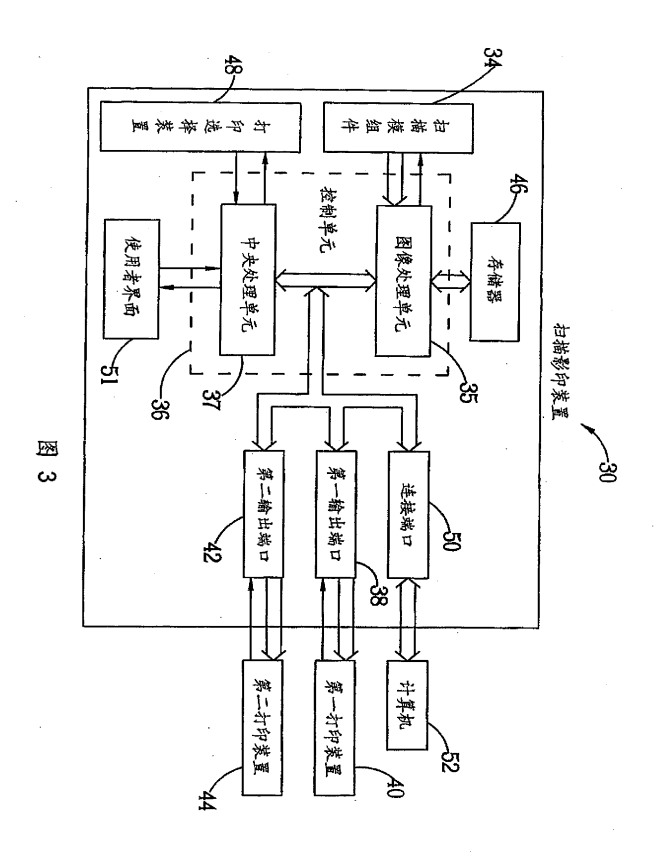
与现有扫描影印装置 10 相比,本发明扫描影印装置 30 具有两个以上的输出端口 38、 42 可同时连接两个以上的打印装置,因此使用者可以根据自己的打印需求,直接使用打印选择装置 48 来选择适合的打印装置,而不必更换打印装置。

以上所述仅为本发明的优选实施例,凡依本发明权利要求所做的均等变化与修饰,皆应属本发明专利的涵盖范围。

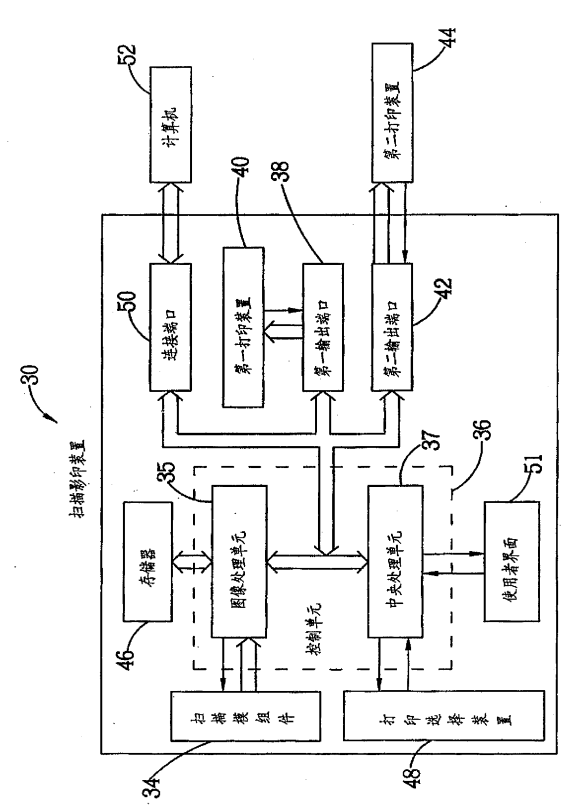












 图